

**SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA \*****1.1. Identificador del producto**

Nombre del producto : LAFITA PERFUME PEARLS BABY SWEET  
Número de artículo : LF1V331  
UFI : 8V00-U0GG-C002-9N9U

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso : SU21 Producto de consumo. PC3 Productos de higienización del aire para estancias interiores (acción progresiva). Ambientador.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Proveedor : Dovox B.V.  
Computerweg 3  
3542 DP UTRECHT, Holanda  
Número de teléfono : +31-30-7116 824  
E-mail : info@dovox.nl  
Página web : www.dovox.nl

**1.4. Teléfono de emergencia**

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS, únicamente para MEDICOS, BOMBEROS Y POLICIA.

NL - Número de teléfono : +31-30-7116 824 (Solamente durante horas de oficina)

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS:

Servicio Médico de Información Toxicológica +34-91-5620420 (24 horas)

**SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS \*****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación CLP : Irritación ocular, categoría 2. Sensibilización cutánea, categoría 1. Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 2. (1272/2008/CE)

Efectos adversos para la salud : Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Provoca irritación ocular grave.

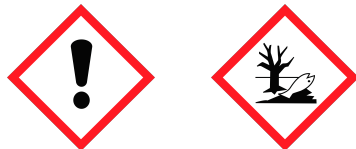
Peligros físicos y químicos : El producto no está clasificado como peligroso según las directivas en vigor de la CE. Combustible.

Peligros medio ambientales : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Elementos de la etiqueta (1272/2008/CE):

Pictogramas de peligro :



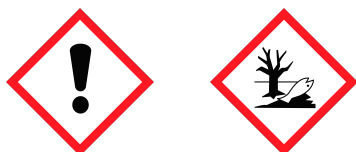
Palabra de advertencia : Atención

H- y P- frases : H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P280 gloves Llevar guantes de protección.

P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P391	Recoger el vertido.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de colección de desechos.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml y es técnicamente imposible enumerar todas las frases:

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

H- y P- frases	:	H317	Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
		P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
		P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
		P280 gloves	Llevar guantes de protección.
		P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.
		P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
		P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de colección de desechos.

Etiquetado adicional (para todos los tamaños de envase)

: Contiene: Acetato de p-metoxibencilo ; 3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol ; Salicilato de hexilo ; 4-Prop-1-enilveratrol ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído .

### 2.3. Otros peligros

Otra información : No contiene sustancias PBT ó mPmB.

## SECCIÓN 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

\*

### 3.2. Mezclas

Descripción del producto : Mezcla.

Información de las sustancias peligrosas:

Nombre de la sustancia	Concentración (w/w) (%)	Número CAS	Número CE	Observación	Número REACH
Ftalato de dietilo	25 - < 50	84-66-2	201-550-6	MAC	
2-Feniletanol	5 - < 10	60-12-8	200-456-2		
Terpineol	5 - < 10	8000-41-7	232-268-1		
4-Metoxibenzaldehído	1 - < 5	123-11-5	204-602-6		
Acetato de p-metoxibencilo	1 - < 5	104-21-2	203-185-8		
Acetato de bencilo	1 - < 5	140-11-4	205-399-7		
Acetato de p-mentan-8-ilo	1 - < 2,5	58985-18-5	261-543-9		
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	1 - < 2,5	79-77-6	201-224-3		
Salicilato de pentilo	1 - < 2,5	2050-08-0	218-080-2		
Vanilina	1 - < 5	121-33-5	204-465-2		
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6		
3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehído	1 - < 5	121-32-4	204-464-7		
Oxaciclohexadec-12-en-2-ona	1 - < 2,5	111879-80-2	634-655-4		
Salicilato de hexilo	0,25 - < 1	6259-76-3	228-408-6		
Cinamato de fenetilo	0,25 - < 1	103-53-7	203-120-3		
4-Prop-1-enilveratrol	0,1 - < 1	93-16-3	202-224-6		



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

Nombre de la sustancia	Clase de peligro	H-frases	Pictogramas	
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	0,1 - < 1	103-95-7  203-161-7		
Ftalato de dietilo	-----	-----	-----	
2-Feniletanol	Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2	H302; H319	GHS07	
Terpineol	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
4-Metoxibenzaldehído	Aquatic Chronic 3	H412		
Acetato de p-metoxibencilo	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Acetato de bencilo	Aquatic Chronic 3	H412		
Acetato de p-mentan-8-ilo	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
Salicilato de pentilo	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Vanilina	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
3-Etoxi-4-hidroxi-benzaldehído	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Oxaciclohexadec-12-en-2-ona	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Salicilato de hexilo	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Cinamato de fenetilo	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	
4-Prop-1-enilveratrol	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H412	GHS07	

Los límites de exposición profesional, si son aplicables, aparecen en el capítulo 8.

El texto completo de las frases H se menciona en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Primeros auxilios

- Inhalación : No aplicable bajo normales condiciones de uso. Buscar asistencia médica en caso de que la víctima se sienta indispuesta.
- Contacto con la piel : Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón antes de que el producto se seque. Buscar asistencia médica en caso de irritación.
- Contacto con los ojos : Aclarar con agua tibia. Quitar las lentillas. Buscar asistencia médica.
- Ingestión : No inducir el vómito. Enjuagar la boca, suministrar 1 vaso de agua. Nunca suministrar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en caso de que la víctima se sienta indispuesta.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Síntomas y efectos

- Inhalación : No se conocen síntomas y efectos específicos.
- Contacto con la piel : Puede provocar enrojecimiento, irritación e hipersensibilidad. Puede provocar una reacción alérgica. Puede provocar resequedad en la piel.
- Contacto con los ojos : Irritante. Puede provocar enrojecimiento y dolor.
- Ingestión : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.



### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para los médicos : Desconocido.

## SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS \*

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

- Adecuados : Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma. Polvo químico seco. Agua nebulizada.  
No adecuados : Chorro de agua. Si se utiliza un chorro de agua intenso, se puede dispersar el fuego.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos de exposición : Desconocido.  
Productos peligrosos de la combustión y la descomposición térmica : Si se produce combustión incompleta, puede originarse monóxido de carbono.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo especial para combatir el fuego : Usar protección respiratoria apropiada si la ventilación es insuficiente.

## SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales : Peligro de resbalar. En caso de vertido, limpiar inmediatamente. Usar zapatos con suela antideslizante. Evitar el contacto con el material derramado o liberado. Los vapores son más pesados que el aire. La acumulación en zonas bajas puede producir asfixia.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente : Evitar que el producto llegue al alcantarillado, aguas superficiales y/o subterráneas. Derrame de grandes cantidades: contener el producto derramado. Los residuos no deben contaminar el suelo y el agua.  
Otra información : Informar a las autoridades si la comunidad o el medio ambiente están o pueden estar expuestos.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza : Recoger el producto vertido en contenedores. Llevar a un punto autorizado de recolección de desechos. Limpiar la superficie contaminada con agua y jabón abundante.

### 6.4. Referencia a otras secciones

- Referencia a otras secciones : Consultar apartado núm. 8.

## SECCIÓN 7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO \*

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Manipulación : Manejar de acuerdo con las reglas generales de seguridad e higiene laboral y en zonas bien ventiladas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas — No fumar. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Evitar salpicaduras. Llevar prendas de protección.



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento : Evitar el congelamiento. Almacenar en zonas frías, secas y bien ventiladas. Mantener alejado de sustancias oxidantes.
- Envase recomendado : Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Envase no recomendado : Desconocido.

## 7.3. Usos específicos finales

- Uso : Usar únicamente como se indica en el modo de empleo.

## SECCIÓN 8 CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL \*

### 8.1. Parámetros de control

- Valores límite de la exposición profesional : Los límites de exposición profesional no se han establecido para este producto. Nivel derivado sin efecto (DNEL) no se han establecido para este producto. Previsible concentraciones sin efecto (PNEC) no se han establecido para este producto.

Valores límite de exposición profesional (mg / m<sup>3</sup>):

Nombre químico	País	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	VLA-EC 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Indicaciones	Fuente
Ftalato de dietilo	ES	5	-	-	MAC: EU Member States
Acetato de bencilo	ES	62	-	-	MAC: LT

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los trabajadores:

Nombre químico	Vía de exposición	DNEL, corto plazo		DNEL, largo plazo	
		Efecto local	Efecto sistémico	Efecto local	Efecto sistémico
Ftalato de dietilo	Dermal	0,017 mg/kg bw	7,5 mg/kg bw	0,0084 mg/kg bw/day	1,5 mg/kg bw/day
2-Feniletanol	Inhalación	52,8 mg/m <sup>3</sup>	52,8 mg/m <sup>3</sup>	10,56 mg/m <sup>3</sup>	10,56 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				59,9 mg/m <sup>3</sup>
Terpineol	Dermal		5 mg/kg bw		21,2 mg/kg bw/day
	Inhalación		5,8 mg/m <sup>3</sup>		1,17 mg/kg bw/day
4-Metoxibenzaldehído	Dermal				5,8 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalación				3,33 mg/kg bw/day
Acetato de p-metoxibencilo	Inhalación				5,88 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				2,468 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de bencilo	Inhalación				0,7 mg/kg bw/day
	Dermal				9 mg/m <sup>3</sup>
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	Dermal				2,5 mg/kg bw/day
	Inhalación				6 mg/kg bw/day
Salicilato de pentilo	Inhalación				12,7 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				3,17 mg/m <sup>3</sup>
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Inhalación		18 mg/m <sup>3</sup>		0,9 mg/kg bw/day
	Dermal	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	3 mg/m <sup>3</sup>
Salicilato de hexilo	Dermal	0,885 mg/kg bw		0,885 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
	Inhalación				6,4 mg/kg bw/day
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Inhalación				1,7 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalación				5,83 mg/m <sup>3</sup>



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

	Dermal			0,00743 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
--	--------	--	--	----------------------	-------------------

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los consumidores:

Nombre químico	Vía de exposición	DNEL, corto plazo		DNEL, largo plazo	
		Efecto local	Efecto sistémico	Efecto local	Efecto sistémico
Ftalato de dietilo	Dermal	0,0084 mg/kg bw	3,75 mg/kg bw	0,0042 mg/kg bw/day	0,75 mg/kg bw/day
2-Feniletanol	Inhalación	13 mg/m3	13 mg/m3	2,6 mg/m3	2,6 mg/m3
	Oral		3,75 mg/kg bw		0,75 mg/kg bw/day
Terpineol	Inhalación		5,1 mg/kg bw		17,7 mg/m3
	Dermal		2,5 mg/kg bw		12,7 mg/kg bw/day
4-Metoxibenzaldehído	Oral		2,5 mg/kg bw		5,1 mg/kg bw/day
	Inhalación		1,25 mg/m3		0,42 mg/kg bw/day
Acetato de p-metoxibencilo	Oral		2,5 mg/kg bw		1,25 mg/m3
	Inhalación				0,42 mg/kg bw/day
Acetato de bencilo	Dermal				1,74 mg/m3
	Oral				2 mg/kg bw/day
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	Inhalación				1 mg/kg bw/day
	Dermal				0,37 mg/m3
Salicilato de pentilo	Oral				0,25 mg/kg bw/day
	Inhalación				0,25 mg/kg bw/day
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Dermal		6,25 mg/kg bw		2,2 mg/m3
	Oral				1,3 mg/kg bw/day
Salicilato de hexilo	Inhalación				1,3 mg/kg bw/day
	Oral				3,6 mg/kg bw/day
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Inhalación				3,1 mg/m3
	Oral				1,8 mg/kg bw/day
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Inhalación				0,78 mg/m3
	Dermal				0,45 mg/kg bw/day
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Oral				0,45 mg/kg bw/day
	Inhalación		4,4 mg/m3		0,74 mg/m3
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Dermal	1,6 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
	Oral		1,3 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Dermal	0,4425 mg/kg bw		0,4425 mg/kg bw/day	3,2 mg/kg bw/day
	Inhalación				0,4 mg/m3
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Oral				0,3 mg/kg bw/day
	Inhalación				1,45 mg/m3
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Dermal			0,00372 mg/kg bw/day	0,83 mg/kg bw/day
	Oral				0,83 mg/kg bw/day

Concentraciones previsible sin efecto (PNEC):

Nombre químico	Vía de exposición	Agua dulce	Agua de mar	
Ftalato de dietilo	Agua	0,012 mg/l	0,0012 mg/l	
	Sediment	0,137 mg/kg	0,0137 mg/kg	
	Intermittent water			0,12 mg/l
	STP			2 mg/l
	Soil			0,137 mg/kg
2-Feniletanol	Oral			33 mg/kg food
	Agua	0,215 mg/l	0,0215 mg/l	
	Sediment	1,454 mg/kg	0,1454 mg/kg	



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

Terpineol	Intermittent water			2,15 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,164 mg/kg
4-Metoxibenzaldehído	Agua	0,062 mg/l	0,0062 mg/l	
	Sediment	0,442 mg/kg	0,044 mg/kg	
	STP			2,57 mg/l
Acetato de p-metoxibencilo	Soil			0,052 mg/kg
	Oral			16,6 mg/kg food
	Agua	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	
Acetato de bencilo	Sediment	0,06 mg/kg	0,006 mg/kg	
	Intermittent water			0,8111 mg/l
	STP			8,5 mg/l
(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	Soil			0,004 mg/kg
	Agua	0,013 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,18 mg/kg	0,018 mg/kg	
Salicilato de pentilo	STP			0,2 mg/l
	Soil			0,028 mg/kg
	Agua	0,018 mg/l	0,002 mg/l	
Vanilina	Sediment	0,526 mg/kg	0,053 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Soil			0,094 mg/kg
	Agua	0,004 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,151 mg/kg	0,015 mg/kg	
3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehído	Intermittent water			0,7 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,015 mg/kg
Salicilato de hexilo	Agua	0,00077 mg/l	0,000077 mg/l	
	Sediment	0,389 mg/kg	0,039 mg/kg	
	STP			10 mg/l
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Soil			1,786 mg/kg
	Oral			80 mg/kg food
	Agua	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehído	Sediment	58,22 mg/kg	5,822 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			11,54 mg/kg
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Agua	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	
	Sediment	0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	
	Intermittent water			0,23 mg/l
3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehído	STP			10 mg/l
	Soil			0,031 mg/kg
	Oral			8,53 mg/kg food
Salicilato de hexilo	Agua	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	15 mg/kg	1,5 mg/kg	
	STP			10 mg/l
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Soil			2,923 mg/kg
	Agua	0 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,272 mg/kg	0,027 mg/kg	
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Intermittent water			0,0036 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,054 mg/kg
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	Agua	0,00109 mg/l	0,00011 mg/l	
	Sediment	0,126 mg/kg	0,013 mg/kg	
	Intermittent water			0,01092 mg/l
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	STP			1 mg/l
	Soil			0,025 mg/kg

	Oral		33.3 mg/kg food
--	------	--	-----------------

## 8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas : Deben observarse las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

Medidas de higiene : No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección personal:

La eficiencia del equipo de protección personal, depende entre otras cosas, de la temperatura y grado de ventilación. Solicitar ayuda profesional para situaciones específicas.



Protección personal : Usar ropa protectora adecuada, mono ó traje y botas idénticas; conforme EN 365/367 resp. 345. Material adecuado: película laminada. Tiempo de penetración del material: aprox. 6 h

Protección respiratoria : Procurar que haya ventilación adecuada. Para exposiciones a gran escala utilizar protección respiratoria. Adecuado: filtro para gases tipo A (color marrón), clase I o superior, por ejemplo un equipo respiratorio de acuerdo con EN140.

Protección de las manos : Usar guantes adecuados de acuerdo a la EN 374. Material adecuado: película laminada. ± 0,5 mm. Tiempo de penetración del material: aprox. 6 h

Protección de los ojos : Usar gafas de seguridad con cierre lateral, en caso de posible contacto con los ojos, conforme EN 166.

## SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

\*

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido.	Material impregnado.
Color	: Amarillo claro.	
Olor	: Perfumado.	
Umbral olfativo	: Desconocido.	
pH	: 2 - 11,5	
Solubilidad en agua	: Insoluble.	
Coefficiente de reparto (n-octanol / agua)	: No aplicable.	No medido. No relevante de mezclas.
Punto de inflamación	: > 60 °C	Copa Cerrada.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable.	Líquido. Consultar punto de inflamación.
Temperatura de auto-ignición	: > 225 °C	
Punto/intervalo de ebullición	: > 100 °C	
Punto/intervalo de fusión	: Desconocido.	
Propiedades explosivas	: No es explosivo.	
Intervalo de explosión (% en el aire)	: Desconocido.	Límite de explosion inferior en aire (%) 0,9 ( Ftalato de dietilo )
		Límite de explosion superior en aire (%): 11,9 ( 2-Feniletanol )
Propiedades oxidantes	: No aplicable.	No contiene sustancias oxidantes.
Temperatura de descomposición	: No aplicable.	
Viscosidad (20°C)	: Desconocido.	
Viscosidad (40°C)	: No relevante.	El producto contiene < 10% tóxicos por aspiración.
Presión de vapor (20°C)	: Desconocido.	
Densidad de vapor relativa	: > 1	(aire = 1)
Densidad relativa (20°C)	: 0,94 g/ml	





Características de las partículas : No aplicable. Líquido.

## 9.2. Información adicional

Otra información : No relevante.

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Reactividad : Ver sub-secciones abajo.

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad : Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reactividad : No se conocen otras reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar : Consultar apartado núm. 7.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar : Mantener alejado de sustancias oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición : Desconocido.

## SECCIÓN 11 INFORMACION TOXICOLOGICA \*

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Con el producto como tal no se ha realizado una investigación toxicológica.

#### Inhalación

- Toxicidad aguda : CL50 calculado: > 5,406 mg/l. Ingredientes de toxicidad desconocida: 20 %. ATE: > 5 mg/l. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Corrosión/irritación : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización. : No contiene sensibilizantes respiratorios. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad : No contiene sustancias cancerígenas . No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Contacto con la piel

- Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 4940 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Corrosión/irritación : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización. : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica.
- Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

## Contacto con los ojos

Corrosión/irritación : Irritante.

## Ingestión

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 2442 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Aspiración : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No contiene sustancias que presenten "riesgo de aspiración".

Corrosión/irritación : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

Carcinogenicidad : No contiene sustancias cancerígenas . No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción : Desarrollo: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Desarrollo: No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Fertilidad: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Fertilidad: No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Información Toxicológica:

Nombre químico	Propiedad		Método	Animal de experimentación
2-Feniletanol	DL50 (oral)	1609 mg/kg bw	----	Rata
	NOAEL (dermal)	510 mg/kg bw/d	OECD 411	Rata
	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico	OECD 476	
	NOAEL (desarrollo, oral)	4,3 mg/kg bw/d		Rata
	Irritación de los ojos	Irritante	----	Conejo
	Irritación de la piel	Débilmente irritante	----	Conejo
	DL50 (dermal)	2535 mg/kg bw	OECD 402	Conejo
	Sensibilización de la piel - estimación	No sensibilizante		
	CL50 (inhalación)	> 4630 mg/m3		Rata
	NOAEL (toxicidad para el desarrollo, dermal)	140 mg/kg bw/d		Rata
	Mutagenicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	CL50 (inhalación) - estimación	> 5000 mg/m3		Rata
	Terpineol	Irritación de la piel	Moderadamente irritante	----
DL50 (dermal)		> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rata
Sensibilización de la piel		No sensibilizante	OECD 406	Cerdo de Guinea
NOAEL (oral)		250 mg/kg bw/d	OECD 422	Rata
DL50 (oral)		> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Rata
CL50 (inhalación) - estimación		> 5000 mg/m3		
CL50 (inhalación)		> 4760 mg/m3	OECD 403	Rata
Irritación de los ojos		Irritante	OECD 405	Conejo
NOAEL (fertilidad, oral)		250 mg/kg bw/d	OECD 422	Rata
Genotoxicidad - in vitro		No genotóxico	OECD 473	
Mutagenicidad		Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
NOAEL (desarrollo, oral)		> 250 mg/kg bw/d	OECD 422	Rata
Acetato de p-metoxibencilo		DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402
	NOAEL (oral)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rata
	Mutagenicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

Vanilina	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico	OECD 476	Chinese Hamster
	Irritación de la piel	No irritante		Humanos
	Irritación de los ojos	No irritante	OECD 405	Conejo
	NOAEL (desarrollo, oral)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rata
	NOAEL (fertilidad, oral)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Rata
	Sensibilización de la piel	Sensibilizante.	OECD 429	Ratón
	DL50 (oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Rata
	DL50 (oral)	> 3500 mg/kg bw	----	Rata
	DL50 (dermal)	> 5010 mg/kg bw		Conejo
	Sensibilización de la piel	Sensibilizante.		Cerdo de Guinea
	Irritación de la piel	No irritante	----	Conejo
	Irritación de los ojos	Débilmente irritante	----	Conejo
	NOEL (carcinogenicidad, oral)	No carcinogénico	----	Rata
Mutagéncidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium	
NOEL (oral)	2500 mg/kg bw/d		Rata	
NOAEL (desarrollo, oral)	> 500 mg/kg bw/d	----	Rata	
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico	OECD 473	
	NOAEL (oral)	> 650 mg/kg bw/d	OECD 408	Rata
	DL50 (oral)	5000 mg/kg bw	----	Rata
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	----	Conejo
	NOAEL (oral) - estimación	117 mg/kg bw/d	Read across	Rata
	NOAEL (dermal) - estimación	250 mg/kg bw/d	Read across	Rata
	Mutagéncidad	No mutagénico	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxicidad - estimación	No genotóxico	Read across	
	Irritación de la piel	Irritante	----	Conejo
	Irritación de los ojos	Irritante	----	Conejo
3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehído	Irritación de la piel	Medianamente irritante	----	Humanos
	DL50 (oral)	> 3160 mg/kg bw	OECD 401	Rata
	DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rata
	Irritación de la piel	Débilmente irritante	OECD 404	Conejo
	Sensibilización de la piel	No sensibilizante	OECD 429	Ratón
	NOAEL (oral)	500 mg/kg bw/d		Rata
	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico		
	Mutagéncidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (desarrollo) - estimación	No teratogénico	Read across	
	Irritación de los ojos	Irritante	OECD 405	Conejo
	Genotoxicidad - in vivo	Negativo	OECD 474	Ratón
	NOEL (carcinogenicidad, oral)	No carcinogénico	----	Rata
	Salicilato de hexilo	DL50 (oral)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401
NOAEL (inhalación)		249 mg/m <sup>3</sup>	OECD 412	Rata
DL50 (dermal)		> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Conejo
NOAEL (oral) - estimación		50 mg/kg bw/d	Read across	
Mutagéncidad		Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
Genotoxicidad - in vitro		No genotóxico	OECD 476	Chinese Hamster
Genotoxicidad - in vivo		No genotóxico	----	Ratón



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

4-Prop-1-enilveratrol	NOAEL (desarrollo) - estimación	No teratogénico	Read across	
	NOAEL (fertilidad) - estimación	Not reprotoxic	Read across	
	Irritación de los ojos	No irritante	OECD 405	Conejo
	Irritación de la piel	Moderadamente irritante	OECD 404	Conejo
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehído	DL50 (oral)	2500 mg/kg bw	-----	Rata
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Conejo
	Sensibilización de la piel	No sensibilizante		
	Sensibilización de la piel	5575 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	NOAEL (oral)	300 mg/kg bw/d		Conejo
	Irritación de la piel	Débilmente irritante		Conejo
	DL50 (oral)	3810 mg/kg bw	-----	Rata
NOAEL (fertilidad, oral)	25 mg/kg bw/d	OECD 415	Rata	
Mutagenicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium	
Genotoxicidad - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d	Read across	Ratón	
Irritación de los ojos	No irritante		Conejo	
DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	-----	Rata	

## 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración : No aplicable.  
endocrina

Otra información : No aplicable.

## SECCIÓN 12 INFORMACION ECOLOGICA

\*

### 12.1. Toxicidad

El producto en su estado actual no ha sido sometido a pruebas ecotoxicológicas.

Ecotoxicidad : Tóxico para los organismos acuáticos. CL50 calculada (pez): 10 mg/l. CE50 calculada (daphnia): 13 mg/l. Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradación : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Contiene sustancias bioacumulativas.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad : Se absorbe en la tierra y presenta baja movilidad.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT/mPmB : No contiene sustancias PBT ó mPmB.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Propiedades de alteración : No aplicable.  
endocrina

### 12.7. Otros efectos adversos



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (UE) no 2020/878

Otros efectos adversos : No aplicable.

## Información Ecológica:

Nombre químico	Propiedad		Método	Animal de experimentación	
Acetato de p-mentan-8-ilo  (E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	CL50 (pez)	2,27 mg/l	-----	Brachydanio rerio	
	CE50 (daphnia)	4,63 mg/l		Daphnia magna	
	Log P(ow)	4,057			
	CE50 (daphnia)	1 mg/l		Daphnia magna	
	Biodegradación aeróbica final (%)	80 %			
	CE100 (daphnia)	3,2 mg/l		Daphnia magna	
	CL50 (pez)	5,09 mg/l		Pimephales promelas	
	EC0 (daphnia)	0,18 mg/l		Daphnia magna	
Salicilato de pentilo	CI50 (alga)	20,9 mg/l	OECD 301 F	Scenedesmus subspicatus	
	Log P(ow)	4,0000			
	CE50 (daphnia)	2,8 mg/l		Daphnia magna	
	CL50 (pez)	1,34 mg/l		Brachydanio rerio	
	Biodegradación aeróbica final (%)	86 %			
	Log P(ow)	4,4000			
Oxaciclohexadec-12-en-2-ona	FBC	55	OECD 203	Oncorhynchus mykiss	
	CL50 (pez)	> 0,797 mg/l	OECD 202	Daphnia magna	
	CE50 (daphnia)	0,357 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus	
	CI50 (alga)	0,61 mg/l	-----	Brachydanio rerio	
Salicilato de hexilo	CL50 (pez) - estimación	1,34 mg/l	OECD 301 F		
	Biodegradación aeróbica final (%)	91 %			
	NOEC (daphnia) - aguda	0,140 mg/l		OECD 202	Daphnia magna
	Log P(ow)	5,5000			
	CE50 (daphnia)	> 1 mg/l		OECD 202	Daphnia magna
Cinamato de fenetilo	CI50 (alga)	> 0,0963 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata	
	Biodegradación aeróbica final (%)	81 %	OECD 301 F		
	Log P(ow)	4,4			

## SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Productos residuales : No elimine los envases vacíos como desecho doméstico. El envase vacío es posible de reciclar. Los residuos del producto, las toallitas impregnadas y los envases no vacíos deben considerarse como residuos peligrosos.
- Advertencia adicional : Ninguno.
- Descarga de aguas residuales : No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes, alcantarillas o cursos de agua.
- Catálogo Europeo de residuos : Eliminar residuos peligrosos de acuerdo con la Directiva 91/689/CEE con un código de residuos como el descrito en la Decisión 2000/532/CE en un punto autorizado de recolección de desechos.

Legislación Local : La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o nacionales y se deben cumplir.

## SECCIÓN 14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE \*

### 14.1. Número ONU o número ID

Número ONU : UN 3082

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre del transporte : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. ( Salicilato de pentilo ; Oxaciclohexadec-12-en-2-ona )

Nombre del transporte (IMDG, IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Pentyl salicylate ; Oxaciclohexadec-12-en-2-one )

### 14.3/14.4/14.5. Clase(s) de peligro para el transporte/Grupo de embalaje/Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN (carretera/ferrocarril/vías navegables interiores)

Clase : 9

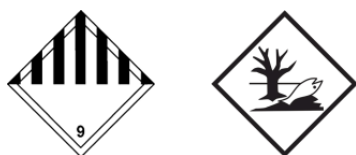
Código de clasificación : M6

Grupo de embalaje : III

Etiqueta de peligro : 9 + marca: "Materias peligrosas para el medio ambiente".

Código de restricción : (-)

en túneles



Otra información : No se prevea el transporte por vías navegables interiores en buques cisterna. Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños  $\leq 5$  l o  $\leq 5$  kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8 (Disposiciones especiales 375).

IMDG (Mar)

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

EmS (incendio / fuga) : F - A / S - F

Contaminante marino : Si

Otra información : Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños  $\leq 5$  l o  $\leq 5$  kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (aire)

Clase : 9

Código de ERG : 9L

Grupo de embalaje : III

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Otra información : Las variaciones nacionales pueden ser aplicables. Es posible que la exención "Cantidad Limitada" se aplique al transporte de este producto.

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI



Marpol : No está previsto el transporte a granel de conformidad con los Instrumentos de la Organización Marítima Internacional (OMI). Productos envasados no se consideran productos a granel.

## SECCIÓN 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones Comunitarias : Reglamento (UE) N o 2020/878 (REACH), Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP) y otras regulaciones. Directiva 2008/98/CE (residuos).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No aplicable.

## SECCIÓN 16 OTRA INFORMACION

### 16.1. Otra información

La información en esta ficha de seguridad es la más exacta y completa según nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha de emisión, en cumplimiento según la Reglamento (UE) N o 2020/878 con fecha de 18 de junio de 2020. El usuario tiene la obligación de estar al corriente de las leyes y regulaciones sobre el uso del producto y cumplirlas. La hoja de seguridad complementa la hoja técnica pero no la sustituye ni representa una garantía sobre las propiedades del producto.

En caso de usar el producto fuera de los objetivos para los que se ha desarrollado y pensado, es responsabilidad del usuario determinar su aplicabilidad o uso para este particular propósito.

Cambios y/o nueva información respecto a la ficha anterior están indicados con asterisco (\*).

Lista de abreviaturas y siglas que podrían ser (pero no necesariamente son) usados en esta ficha de datos de seguridad.

ADR	: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ATE	: Estimación de la toxicidad aguda
CLP	: Clasificación, etiquetado y envasado
CMR	: Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción
CEE	: Comunidad Económica Europea
GHS	: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
IATA	: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
Código IBC	: Código internacional de la OMI para la construcción y el equipamiento de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel.
IMDG	: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DL50/CL50	: Dosis/Concentración letal para 50% de un conjunto de animales de prueba
MAC	: Maximum Allowable Concentration
MARPOL	: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
NO(A)EL	: Nivel de Exposición sin Efectos (Adversos) Observados
OECD	: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	: Persistente, bioacumulable y tóxico
PC	: Categoría de productos químicos
PT	: Tipo de producto
REACH	: Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos
RID	: Reglamento relativo al Transporte Internacional Ferroviario de Mercancías Peligrosas
STP	: Depuradoras de aguas residuales
SU	: Sector de uso
VLA - ED/EC	: Valores Límite ambientales - Exposición Diaria/Exposición de corta duración
ONU	: Organización de las Naciones Unidas
IUF	: Identificador único de la fórmula
COV	: Compuesto orgánico volátil



mPmB : Muy persistente y muy bioacumulable

Los principales datos utilizados para elaborar la ficha provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información ej. datos toxicológicos de los proveedores de materiales, CONCAWE, IFRA, CESIO, la reglamentación 1272/2008 de la CE, etc.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Método de cálculo.  
Skin Sens. 1/1A/1B : Método de cálculo.  
Aquatic Chronic 2 : Método de cálculo.

Los textos sobre clases de peligro en el apartado núm. 3:

Acute Tox. 4 : Toxicidad aguda, categoría 4.  
Skin Irrit. 2 : Irritación cutánea, categoría 2.  
Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, categoría 2.  
Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilización cutánea, categoría 1/1A/1B.  
Aquatic Chronic 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 1.  
Aquatic Chronic 2 : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 2.  
Aquatic Chronic 3 : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3.  
Aquatic Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático agudo, categoría 1.

Los textos sobre las frases H indicados en el apartado núm. 3:

H302 : Nocivo en caso de ingestión.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H317 : Puede provocar una reacción alérgica cutánea.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores: ninguna.

Fin de la ficha de datos de seguridad.